PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07173032 A

(43) Date of publication of application: 11 . 07 . 95

(51) Int. CI

A61K 7/00 A61K 7/48

(21) Application number: 05344937

(22) Date of filing: 20 . 12 . 93

(71) Applicant:

SHISEIDO CO LTD

(72) Inventor:

NAKAMURA TADASHI KOMATSU MASAAKI KANEKI HIROYUKI

(54) PACK COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a pack cosmetic of a reaction type having excellent utility by blending a water-soluble salt of alginic acid with a bivalent metal salt capable of reacting with the alginic acid salt.

CONSTITUTION: This pack cosmetic comprises a first

agent containing a water- soluble salt of alginic acid and a second agent containing a bivalent or polyvalent metal salt capable of being reacted with the water-soluble salt of alginic acid and a retarder for the reaction and is obtained by mixing the first agent and/or the second agent with a liquid oil component.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-173032

(43)公開日 平成7年(1995)7月11日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示	箇所
A 6 1 K	7/00	U						
		В						
		С						
		J						
	7/48							
				審査請求	未請求	請求項の数4	FD (全 5	頁)
(21)出願番号		特願平5-344937		(71)出願人	000001959			
					株式会	社資生堂		
(22)出顧日		平成5年(1993)12月		東京都	中央区銀座7丁目	15番5号		
				(72)発明者	中村	忠司		
					神奈川	具横浜市港北区 新	所羽町1050番地	株
					式会社	資生堂第一リサ-	-チセンター内	
				(72)発明者	v			
						具横浜市港北区 第		株
						資生堂第一リサー	-チセンター内	
				(72)発明者				
						具横浜市港北区 第		株
					式会社	資生堂第一リサー	ーチセンター内	

(54) 【発明の名称】 パック化粧料

(57)【要約】

【目的】本発明は、アルギン酸水溶性塩類及びこれと反応しうる二価の金属塩類を配合した使用性の良好な反応タイプのパック化粧料を提供することを目的とする。

【構成】アルギン酸水溶性塩類を含有する一剤と、前記 アルギン酸水溶性塩類と反応しうる二価以上の金属塩類 及び前記反応の遅延剤を含有する二剤からなり、一剤お よび/または二剤に液状油分を配合することを特徴とす るパック化粧料。

10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルギン酸水溶性塩類を含有する一剤 と、前記アルギン酸水溶性塩類と反応しうる二価以上の 金属塩類及び前記反応の遅延剤を含有する二剤からな り、一剤および/または二剤に液状油分を配合すること を特徴とするパック化粧料。

【請求項2】 液状油分が二剤に配合された請求項1に 記載のパック化粧料。

【請求項3】 液状油分が流動パラフィンである請求項 1または請求項2に記載のパック化粧料。

【請求項4】 二剤にさらに粉末充填剤を配合した請求 項1ないし請求項3のいずれかに記載のパック化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はアルギン酸水溶性塩類及 びこれと反応しうる二価の金属塩類を配合した使用性の 良好な反応タイプのパック化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からパック化粧料には、使用後に洗 い落とすタイプと剥がすタイプの二つがある。通常、洗 い落とすタイプの基剤はクリーム状で、皮膚に塗布し放 置後、水またはぬるま湯で洗い落とすものである。剥が すタイプの基剤はゼリー状またはペースト状であって、 皮膚に塗布し乾燥させて皮膜を形成させ、その後、手で 剥がすものである。ところで、剥がすタイプに属するも のの一つに、アルギン酸塩類と該塩類と反応する二価以 上の金属塩とを配合した粉末を、使用時に水と混合して ペースト状とするパック化粧料が知られている(特開昭 52-10426号公報、特開昭58-39608号公 報)が、このものは加える水の適量がわかりにくく、ペ 30 ーストの粘度の調整が難しいという問題があった。ま た、これを改良したパック化粧料として、本出願人は先 に、アルギン酸水溶性塩類を含有するゲル状パーツと、 前記アルギン酸水溶性塩類と反応しうる二価以上の金属 塩類及び前記反応の遅延剤を含有する粉末パーツとから なり、使用直前に混合して肌に塗布するパック化粧料を 出願した(特願平4-353700)。このパック化粧 料は、肌に対する使用感が良く、経時での安定性が良好 という特長がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ゲル状パーツと粉末パーツを使用時に混合して塗布する タイプのパック化粧料には、次のような問題点があっ

- (1) ゲル状パーツに粉末パーツを混ぜるとき混合しに くい(粉末パーツが飛散りやすい)。
- (2) 顔に塗布するとき、伸びが悪く、塗布しにくい。 本発明は、このような従来の課題を解決して、使用性が 良好なパック化粧料を提供する事を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、このよう な課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、一剤または 二剤に油分を配合することにより、ゲルに対する粉末の 混合性が改善され、塗布時の伸びの良さなどの使用性面 も大きく改善されることを見出し、本発明を完成した。 すなわち、本発明は、アルギン酸水溶性塩類を含有する 一剤と、前記アルギン酸水溶性塩類と反応しうる二価以 上の金属塩類及び前記反応の遅延剤を含有する二剤から なり、一剤および/または二剤に液状油分を配合するこ とを特徴とするパック化粧料である。また、請求項2に 記載の発明は、液状油分が二剤に配合された請求項1に 記載のパック化粧料である。さらに、請求項3に記載の 発明は、液状油分が流動パラフィンである請求項1また は請求項2に記載のパック化粧料である。請求項4に記 載の発明は、二剤にさらに発熱剤を配合した請求項1な いし請求項3のいずれかに記載のパック化粧料である。

[0005]

【構成の具体的な説明】本発明のパック化粧料は、洗い 落とす面倒がない、剥がすタイプのものでありながら、 乾燥時間は短く、しかも皮膚に適度な緊張感があり、剥 がすときに肌に残りにくく、取りやすい特色を有するほ か、顔上に塗布する時の伸びも良く、使用性が良好で、 経時的にも安定である。本発明のパック化粧料にあって は、使用直前に一剤と二剤を混合する。この際、一剤に 含まれるアルギン酸水溶性塩類(例えばアルギン酸ナト リウム)と、二剤に含まれる二価以上の金属塩(例えば 硫酸カルシウム)とが水の存在化で〔化1〕に示すよう な硬化反応を起こして被膜形成能のあるアルギン酸金属 塩(例えば、アルギン酸カルシウム)となり、この結 果、弾力性のある凝固体が与えられる。その時、遅延剤 (例えばリン酸三ナトリウム) の働きにより〔化2〕に 示すような遅延反応も同時に起こって上記固化反応の急 激な進行が阻害される。

[0006]

【化1】 固化反応:Na·nAlg+n/2CaSO → n/2Na S $0_4 + Ca \cdot n/2Alg$

[0007]

40

【化2】遅延反応: 2Na , PO, +3CaSO , →Ca, (PO 4) 2 +3Na 2 SO4

【0008】本発明において、一剤に含まれるアルギン 酸水溶性塩類としては、アルギン酸ナトリウム塩、カリ ウム塩、アンモニウム塩が挙げられ、このうちナトリウ ム塩が好ましい。一剤に配合されるアルギン酸水溶性塩 類の好ましい配合量は、化粧料全量に対して2~5%重 量であり、水を配合してゲル状とするのが好ましい。そ の理由はこの範囲で適当な被膜強度があり、良好な使用 感となるためである。

【0009】一剤にはアルギン酸水溶性塩類のほか、保 湿剤を配合することができる。保湿剤としてはダイナマ 50 イトグリセリン、1,3-ブチレングリコール、ジプロ

10

ピレングリコール、プロピレングリコール、マビット、 ソルビット、ポリエチレングリコール、ポリプロピレン グリコール、グルコース及び、その誘導体、ムコ多糖な どが挙げられる。その配合量は、化粧料全量に対して、 3~30重量%、好ましくは5~15重量%である。配 合量が30%重量%を越える塗膜強度が劣化し、乾燥途 上や剥がす際にやぶれやすくなる。保湿剤を配合するこ とにより、保湿性を付与することができ、パック化粧料 の使用後における皮膚のしっとり感を増大させることが 可能である。また、皮膜を剥がす際、ほとんどパック残 りがなくなる。さらに、一剤には清涼感の付与あるいは 防腐防黴性の付与のために各種アルコール類を配合する こともできる。

【0010】本発明において二剤に含まれるものとして は、二価以上の金属性塩類があげられる。二価以上の金 属塩類は、前記のようにアルギン酸水溶性塩類とゲル化 反応を行うものであるから、アルギン酸水溶性塩類と反 応しうるものでなければならない。このような二価以上 の金属塩類としては、硫酸カルシウム、クエン酸カルシ ウム、乳酸カルシウム、塩化カルシウム、硫酸亜鉛、硫 20 酸アルミニウム、乳酸亜鉛などを例示することができ、 これらを一種または二種以上配合することができる。こ のうち、硫酸カルシウム、クエン酸カルシウムが好適で ある。二価以上の金属塩でも、マグネシウム塩及び水銀 塩は、アルギン酸水溶性塩とゲル化反応を起こさないの で、本発明に置ける金属塩類から除かれる。二価以上の 金属塩類の化粧料全量に対する配合量は、5~15重量 %が好ましい。この範囲の配合量において適度な強度を 有する被膜を形成することができるからである。

【0011】本発明における二剤に含まれる他の成分と して遅延剤がある。遅延剤は、前記アルギン酸塩類と二 価以上の金属塩類との反応を遅延させ、両物質を混合し てもただちに固化することのないように配合されるもの で、このような作用を有するものであれば良く、その種 類はとくに限定されない。遅延剤としては、アルカリ金 属塩類、例えば、リン酸、縮合リン酸、炭酸、酒石酸、 クエン酸の各ナトリウム塩があげられ、とくにリン酸三 ナトリウム、リン酸カリウムが好ましい。遅延剤の配合 量はその粒径によっても異なるが、通常、パック化粧料 全量中0.5~5重量%を配合することによって適度の 反応速度に調整される。

【0012】肌にパックを塗布した後、水分蒸発に伴う 蒸発潜熱により、皮膚から熱を奪うため、過度のクール 感を感じる場合がある。これを防ぐため、二剤中に水と 反応して水和熱を出す発熱剤(反応熱剤)を配合するこ とで過度のクール感を緩和することができる。このよう な発熱剤としては、例えば、焼きせっこうや、ラポナイ ト・ベントナイト・ヴィーガム・ケイ酸アルミニウムマ グネシウムなどの粘土鉱物が挙げられる。発熱剤の配合 量は、加温の程度によって適宜選択されるが、通常、全 50 量に対して0.5~20重量%が好ましい。

【0013】さらに、本発明の一剤もしくは二剤に、必 要に応じて充填剤を配合することができる。充填剤とし ては、ケイソウ土、シリカ、カオリン、炭酸マグネシウ ム、タルク、二酸化チタン、亜鉛化、結晶セルロースな どが挙げられる。充填剤は二剤(ゲル状パーツ)、一剤 (粉末パーツ) のいずれに配合しても問題ないが、二剤 に配合した場合、粉末量が非常に多くなるため、一剤に 配合するほうが好ましい。その配合量は、一剤中の5~ 40重量%が好ましい。

【0014】本発明において用いられる油分は、常温 (25℃)で液状の油分であり、流動パラフィン、スク ワランなどの炭化水素油、ヤシ油、ヒマシ油、オリーブ 油等の、グリセライド油、イソプロピルミリステート、 グリセロールトリー2-ヘプチルウンデカノエート、グ リセロールトリー2-エチルヘキサノエート、2-ヘプ チルウンデシルパルミテート、ジ-2-ヘプチルウンデ シルアジペート、セチルイソオクタノエート、トリメチ ロールプロパン-2-トリメチロールヘプチルウンデカ ノエート、プロパン-2-エチルヘキサノエート、ペン タエリスリトール-2-ヘプチルウンデカノエート、ペ ンタエリスリトールー2-エチルヘキサネート等の合成 エステル油、およびメチルポリシロキサン、ジメチルポ リシロキサン、メチルフェニルポリシロサン、メチルハ イドロエンポリシロキサン、デカメチルポリシロキサン (シリコンエマルジョン)、メチルポリシロキサン(シ リコンエマルジョン)、デカメチルサイクロペンタシロ キサン、オクタメチルシクロテトラシロキサンなどのシ リコン油等が挙げられる。配合量としては、一剤、二剤 いずれの場合も、1~10重量%であるが安定性上、二 剤に配合することが好ましい。

【0015】本発明の化粧料を使用する際には、一剤と 二剤を良く混合した後、すみやかに皮膚に塗布する。塗 布後、10~15分程度で固化するので、その後、額の 部分から下の方へ剥がす。本発明のパック化粧料には、 必要に応じて他の成分、例えば香料、色材、薬剤、防腐 剤などを配合することができる。

【0016】(製造例)次に本発明の製造例について述 べる。配合比は、一剤・二剤の合計を100とした配合 比である。 40

一剤

イオン交換水	<u>38%</u>
アルギン酸ナトリウム	5
結晶セルロース	2 0
ダイナマイトグリセリン	1 0
ブルシン変性アルコール	5

イオン交換水に、アルギン酸ナトリウムを加え均一に溶 解した後、ダイナマイトグリセリン、ブルシン変性アル コールを徐添混合後、結晶セルロースを加え均一に分散 する。

5

二剤

硫酸カルシウム 10 リン酸三ナトリウム 2 ケイ酸アルミニウムマグネシウム 5 色材 適量 香料 適量 清涼剤 適量 流動パラフィン 5

硫酸カルシウムから流動パラフィンまでを均一に混合す る。

[0017]

【実施例】以下、実施例によって本発明を具体的に説明 する。

実施例1~4、比較例 1,2

表1の実施例の処方にしたがって本発明の一剤と二剤よ りなるパック化粧料を製造した。また、比較例として、 従来の粉末パーツのみのパック化粧料、およびゲルパー ツと粉末パーツとからなるパック化粧料を製造した。得 られた各パック化粧料について、使用テストによる評価 及びパックの経時安定性を確認した。

【0018】 <使用テストによる評価>一剤と二剤を混 ぜた後(比較例1は水と混合した後)、顔にパックを塗 布、15~20分保持後パックを剥がす。評価項目は 「混ぜやすさ」「塗布のしやすさ」「剥がしやすさ(剥 がした後のパックの肌残り)」「剥がしたパックの被膜 性」の4項目である。

(1) 評価方法

パネル20名による下記の評価の平均値より判定した。

(2) 評価基準

①まぜやすさ

4:粉末の飛び散りがなく、非常に容易に混ざる。

3:粉末の飛び散りが少なく、容易に混ざる

* 2:粉末の飛び散りがあり、混ぜるのにやや時間がかか

1:粉末の飛び散りがあり、混ざりにくく、ダマにな る。

②塗布のしやすさ

4: 顔上で伸びが非常に良く、非常に塗布しやすい。

3: 顔上で伸びが良く、塗布しやすい。

1: 顔上で伸びが非常に悪く、非常に塗布しにくい。

10 3剥がしやすさ

4:非常に剥しやすい。

3:剥しやすい。

④剥がしたパックの被膜性

2:若干、悪い。

1:悪い。

20 (3)判定基準

△:評価点2.5以上3.0未満

【0019】<経時安定性の確認法>0℃、RT、37 ℃、40℃-75%に一剤と二剤を一か月放置後、両者 を混ぜ合わせ、被膜形成の確認を行い、その状態より判 断した。表1の結果より、本発明のパック化粧料が使用 性および安定性に優れていることが理解される。

[0020] 30

【表1】

2: 顔上で伸びがやや悪く、やや塗布しにくい。

2:剝しにくい。

1:非常に剥しにくい。

4:非常に良い。

3:よい。

◎:評価点3.5以上

〇:評価点3.0以上3.5未満

×:評価点2.5未満

		実 施 例			比較例		
		1	2	3	4	1	2
一剤	イオン交換水	36.0	36.0	36. 0	36.0	70.0	4 3. 0
	アルギン酸ナトリウム	5.0	5.0	5.0	5.0	_	5.0
	結晶セルロース	20.0	20.0	20.0	20.0	-	20.0
	ダイナマイトグリセリン	10.0	10.0	10.0	10.0	-	10.0
	ブルシン変性アルコール	5. 0	5.0	5.0	5.0	-	5.0
	アルギン酸ナトリウム	_	-	-	-	3.0	-
	硫酸カルシウム	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0
	リン酸三ナトリウム	2. 0	2. 0	2.0	2.0	1.5	2. 0
	ケイ酸アルミニウムマグネシウム	5.0	5.0	5.0	5.0	-	5.0
二剤	結晶セルロース	-	-	-	_	15.0	
	ヴィーガム	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	_
	流動パラフィン	5.0		·_	-	-	
	スクワラン・	_	5.0	-	-	-	-
	メチルポリシロキサン	_		5.0	-	-	
	ベンタエリスリトールー2ー ヘササネート	_	-	-	5.0		_
まぜゃ	まぜやすさ		0	0	0	×	0
塗布の	塗布のしやすさ		0	0	0	Δ	0
剝がし	剝がしやすさ		0	0	0	Δ	0
剝がし	剝がしたパックの被膜性		0	0	0	Δ	0
経時多	経時安定性		0	0	0	Δ	0

[0021]

粧料は、反応タイプのため、膜形成が早く、肌に塗布し*り、塗布時、塗布後の使用感が向上したものとなる。

* たときの使用感が非常に良好であるが、二剤の粉末部に 【発明の効果】以上説明したように、本発明のパック化 30 油分を混合することによって、混合が非常に容易とな